



<b>Semana:</b> del 01 al 05 de mayo		<b>Maestra:</b> Genesis C.
<b>Grado:</b> 2°	<b>Grupo:</b>	<b>Nivel:</b> secundaria

## PLANEACIÓN DE TAREAS

<b>LUNES</b>								
“NO HAY TAREA”.								
<b>MARTES</b>								
“NO HAY TAREA”.								
<b>MIÉRCOLES</b>								
<p><b>Investigación: Tabla de los plásticos</b></p> <p>Realizar una investigación acerca de las propiedades y uso de los 7 plásticos y represéntalos en una tabla en la cual deberá incluir:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. El número de identificación del plástico.</li> <li>2. Las siglas del plástico.</li> <li>3. El nombre completo del tipo de plástico.</li> <li>4. Ejemplos de productos en los que se utilizan</li> </ol>								
<b>Tabla de los Plásticos</b>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Número del plástico</th> <th style="width: 15%;">Siglas</th> <th style="width: 30%;">Nombre completo del plástico</th> <th style="width: 35%;">Productos en los que se encuentra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Ejemplo: </td> <td style="text-align: center;">PET</td> <td style="text-align: center;">Polietileno tereftalato</td> <td style="text-align: center;">Botellas, envases de productos alimenticios, neumáticos de coches</td> </tr> </tbody> </table>	Número del plástico	Siglas	Nombre completo del plástico	Productos en los que se encuentra	Ejemplo: 	PET	Polietileno tereftalato	Botellas, envases de productos alimenticios, neumáticos de coches
Número del plástico	Siglas	Nombre completo del plástico	Productos en los que se encuentra					
Ejemplo: 	PET	Polietileno tereftalato	Botellas, envases de productos alimenticios, neumáticos de coches					
<b>JUEVES</b>								
<p>Investigación complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Observar un plástico dentro de los contenedores de reciclaje.</li> <li>• Anexar una fotografía del plástico observado.</li> <li>• Investigar y escribir:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sus usos más comunes.</li> <li>○ Cuántos años tarda aproximadamente en desaparecer o degradarse.</li> <li>○ Qué efectos provoca en el medio ambiente su consumo masivo.</li> </ul> </li> </ul>								
<b>Viernes</b>								
“NO HAY TAREA”.								
<b>OBSERVACIONES</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• El trabajo deberá entregarse anexo al <b>portafolio de evidencias</b>.</li> <li>• Se realizará en <b>hojas de máquina</b>.</li> <li>• <b>No deberá ser impreso</b>; todo será elaborado a mano.</li> <li>• El trabajo llevará como título: <b>“Investigación”</b>.</li> <li>• Los alumnos deberán capturar evidencia de los plásticos recolectados durante la semana en fotografía. <b>(Recordatorio la entrega del traje es el día 08 de junio del 2026).</b></li> </ul>								